This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

Publication Number: 53-043577 (JP 53043577 A) , April 19, 1978

Inventors:

- ☐ OGUSHI TETSURO
- ☐ TANAKA OSAMU

Applicants

☐ MITSUBISHI ELECTRIC CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 51-118141 (JP 76118141) , September 30, 1976

International Class (IPC Edition 2):

- ☐ G01K-001/16
- ☐ G01K-003/06

JAPIO Class:

☐ 46.1 (INSTRUMENTATION--- Measurement)

Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material. (From: Patent Abstracts of Japan, Section: E, Section No. 40, Vol. 02, No. 79, Pg. 3245, June 23, 1978)

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 241577

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43)Date of publication of application: 19. 04 . 78

(51) Int. CI

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor.

OGUSHI TETSURO TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature material. without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

19:日本国特許庁

11特許出顧公開

公開特許公報

昭53-43577

51 Int. Cl.² G 01 K 1 16 G 01 K 3.06 識別記号

52 [] 本分類 111 E 0 方内整理番号 6455 24 43 公開 昭和53年(1978) 4 月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

54平均温度検知管

21特

顧 昭51 118141

22 1 1

顧 昭51(1976)9月30日

72 発 明 者 大串哲朗

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社中央研究所内 72発 明 者 田中修

尼崎市南清水字中野80番地 菱電機株式会社中央研究所内

五出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目12

群3号

海代 理 人 弁理士 為野信 一

外1名

明 和 将

1 発明の名称

平均温度検知智

2. 特許請求の範囲

(1) 密則された極状の中空容器の内面に毛管作用を有する毛管材料を内限りすると共に、該中空容器内に蒸発・緩縮の起こり得る作動を支針入りを対したのでは、大田中空容器の外ででは、大田中空容器の外でである。 動力の上下部分に上記中空容器の外径に達する切欠を部分的に設けたことを特徴とする平均温度検知での、かつ該断熱材の少なくとも、対方のよりに対して、大田中空容器の外径で達する切欠を部分的に設けたことを特徴とする平均温度検知で。

(2) 断熱材の切欠が小孔から得成され、該小孔が 断熱材の軸方向全長に渡り間端をおいて設けられ ている特許請求の範囲第1項に記載の平均温度排 知管。

(8) 断熱材の切欠が断熱材の地方向に連続する組 い物から構成され、かつこの物が断熱材の両方向 に複数本数けられている特許額求の範別第1項に

記載の平均温度検知管。

5. 発明の詳細な説明

本売明は、俗槽内の番等のように配度勾配のある場合に、その平均温度を検出する平均温度検知 管ににするものである。

気される。

上記構成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(3)により浴根(1)内の唇(3)を熟すると。 勝色は次貫に上昇するが、このとを暴(2)には上部 は新く、下部は冷たいというように祭さ方向に基 近勾配が生ずる。いま仮に風配検知管(d)が浸つて いる当(2)内で無い器の領域を仏、帝たい水の領域 を旧とすると、温度校知管(4)の内部の毛管材料(8) 中に反逐している作動限は、前い毎の領収仏で番 化粧められ遊から気化熱を奪つで蒸発する。との 蒸発により凝発部の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 丘のはい方向、 すなわち結2 図に改錬矢印で示す ように冷たい水の領域倒へ遅れ。ととで蒸気は冷 却されて疑難し液化機をおす。凝縮した液性毛管 材料(6)の毛質作用により、第2回に実際矢印で示 **ナように昔い帝の領域巛に戻る。このような作動** 液の循環が正常に行なわれている場合。作動液の 蒸気迅度は熱い湯(A)と脅たい水倒との平均温度に ほぼ寄しくなり、したがつてこの森気温度を検出 する感効果子(3)が脊髄器(6)に検出温度信号を送り。

品度検知管(4)内の蒸発部は完全に乾き、作物板は 冷たい水の領域(3)に宿ることになり、その蒸気型 ぼは冷たい水(3)の温度を示すことになる。このため、この平均温度検知管(4)は、無い湯(3)と冷たい 水(3)との平均温度を検知せず、冷たい水(4)の温度 を検知してしまうことになり、雨り 図代示す経費 では最(3)が適温であるにもかかわらず沸かしすぎ てしまうという欠点となつていた。

- 3 -

本発明は、上記の欠点を解析するもので、棒状の中空容器の外面を断熱材で覆うと共化、断熱材の少なくとも軸方向上下部分に、中空容器の外壁に進する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝速量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均温度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示実施例について説明する。 斜3 図は、 紅 2 図に示す従来装配に本発明を適用したもので あり、回は中空料器(Y)の外面を影り断熱材であつ て、との断熱材質には、その長手方向、すなわち 様状の軸方向会長に彼り進音な関係をかいて、中 この検出選門が設定制度に等しくなつたとき参報 器(M)が管料を発するように構成しておけば、この 平均温度検知管(4)は、答称(1)内の番(2)の課さ方向 の平均温度を検知し、番を提择することなぐ人が 入るのに適した温度を知らせることができるわけ である。

空客毎(7)の外数に過する複数値の小孔(11)が設けられている。この小孔(11)は、図には明らかでないが、断熱材(11)の周方向にも対当間隔をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2 図の従来集散と関係であるから、同一部分には同一符号を付してそのが明を省略する。

- 4 -

ところで、本実施例では小孔のが断熱材がのの軸方向全長に関り選出を動物を動物では、ないて設定を対して設定を表し、との動象の事物を表子(4)により彫知されるととになる。したがつて、出り図に示すように本校知管を使用したが、のの国度内配がその課かでは対した関度となったとき書報器(6)を動作人るのに適した関連となったとき書報器(6)を動作

- 7 -

以上の過り本発明に係る平均温度核知情は、従来の平均温度核知管の外面を断熱材で機い、この断熱材の少なくとも軸方向上下部分に中空をある外域に達する切欠を部分的に設けたものであるから、側定すべき液型の上下方向の温度勾配が大きい場合においても、作動設の毛管作用による循環が限界に達することなく正常に動作し、窓の平均温度を検知できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説男

第1 図は、平均散試験知管を浴槽の弱温機和に使用する状態を示す価略断面図、第2 図は、従来の平均温度検知管を示す縦断面図、第3 図け、本発明に係る平均温度検知管の実施例を示す縦断面図である。

(7):中空轻器

(8):毛智材料

(0): 成熟果子

001:断船材

m:小孔 (切欠)

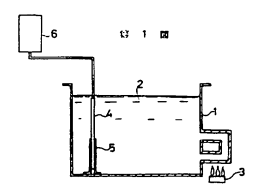
代理人 事 野 僧 一

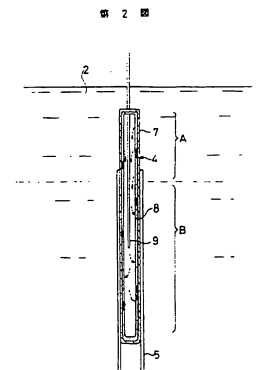
させることができる。以上の場合とは可に、上下 始記の被益の平均難度が中間部分の平均救益と等 しいことが趣度均配の特性等から分つている場合 等でに、本平均割度検知智の中間部分の小孔を脱 止し、上下部の分に小孔のを設けても目的を進す ることができる。

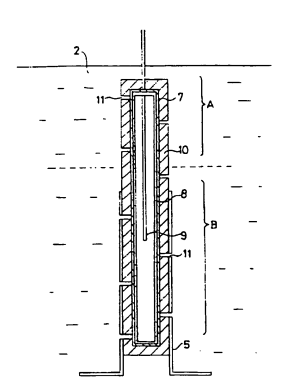
なお、断熱材に設けた。中空容器の外級に建する切欠として、上紀契施例では小礼叫を例示したが、切欠の形状はこれに取られないことは勿無方向に連続する細い器から構成し、この課を断熱材料の助方向に複数本設けてもよい。また、孔で切欠を得以する場合においても、孔内の異変勾配を極めて小さくする目的で、数頭円錐形とすることができる。

また、上記実給例では本発明に係る平均風度検知管を浴槽内の弱の平均温度を検知する場合を例にして説明したが、この他化学実験措等、該を掲げすることなく平均液器を検知する場合等に利用できることは勿論である。

- 8 -







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) Int. CI G01K 1/16 G01K 3/06 (71) Applicant MITSUBISHI ELECTRIC CORP (21) Application number: 51118141 **OGUSHI TETSURO** (22) Date of filing: 30.09.76 (72) Inventor. TANAKA OSAMU temperature inclination, by restricting the heat (54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE transmission quantity, covering the outside of hollow

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

vessel of mean temperature detecting tube with insulating material.